



Terrorsikring som en del af arkitekturen

GHB Landskabsarkitekter kom på en svær opgave, da de skulle udarbejde forslag til terrørsikring af Christiansborg Slotsplads. Under udviklingsprocessen blev det besluttet, at hele pladsen skulle redesignes, og det gav mulighed for, at terrørsikringen kunne tænkes ind i den arkitektoniske kontekst.

Da Folketinget fik anbefaling fra PET om, at der burde gøres mere for at terrørsikre Christiansborgs bygningskompleks, blev sikringsopgaven udbudt som en arkitektopgave. GHB Landskabsarkitekter tog udfordringen op og vandt i team med Sweco og ÅF Consult.

- Oprindeligt var opgaven at sikre pladsen, som den var. Men undervejs i sikringsprojektets første fase besluttede bygherren, at en omlægning af pladsen med et nyt design burde overvejes sammen med selve sikringsopgaven, fortæller Torben Møbjerg, adm. direktør og tegnestueejер hos GHB Landskabsarkitekter.

En æstetisk løsning på et udfordrende problem

Ændringen af hele Slotspladsens design betød, at landskabsarkitekterne nu i endnu højere grad skulle sammentænke arkitekturen og terrorsikringen, så pladsen ville få et æstetisk og roligt udtryk, og det har været en svær proces, som har involveret mange interessenter.

- Vi har nogle afgørende kriterier for, hvordan det kan se ud. Der er tale om en høj sikringsklasse med tunge sikringselementer, pladsen skal kunne rumme demokratiets frie udfoldelse, sikringsløsningen må ikke virke afvisende, pladsen skal hurtigt kunne rømmes i krisesituationer, cyklist og fodgængere skal som tidligere kunne bevæge sig uhindret på tværs af sikringen, og samtidig skal en smidig adgang for VIP-biler sikres, fortæller Torben Møbjerg.

GHB Landskabsarkitekter og bygherre nåede under projektets udvikling frem til en erkendelse af, at det var vigtigt at udlægge et ensartet belægningstæppe fra Christiansborg Slot ud til pladsens kant ved cykelstien for at opnå en rolig og sammenhængende effekt. Sikringen består af tunge stålpullerter beklædt med granitkugler, som er af samme bornholmske granit, som store dele af den omkringliggende arkitektur og belægnings er lavet af.

- Vi har taget udgangspunkt i Slotsholmens og omgivelsernes materialitet og mineralitet og i bygningernes udformning: Kuglerne på Christiansborgs Tårn og Christiansborg Slotskirke med sine klassicistiske, geometriske former, og så har vi valgt granit med en udformning, som spiller sammen med bl.a. facaden på Christiansborg Slot, forklarer Torben Møbjerg.

Nu kommer den store etape

Sikringen af Slotspladsen er sidste led i en samlet plan for områdesikring af hele Christiansborgkomplekset, hvor mange mennesker hver dag færdes. Projektet med områdesikringen gennemføres i to faser, og den første har været at lukke af for de øvrige indkørselsmuligheder til Christiansborg og bygningerne omkring.

Nu er projektet gået ind i "den store etape", som Torben Møbjerg udtrykker det, hvor man skal sikre Slotspladsen, der midlertidigt har været sikret med granitklodser. Klodserne bliver i løbet af de næste måneder erstattet af stålpullerter, som forsynes med granitkugler for at give et mere tidløst design og et udtryk, der ikke fremstår som terrorsikring.

- Vi har gjort meget ud af, at kuglerne skulle have et let udtryk, og vi har lavet dem, så de stort set ligger oven på belægningen visuelt. Det ville have været nemmere rent teknisk, hvis vi havde lagt

dem et stykke nede i belægningen, men det var vigtigt, at de fik et let udtryk, så det ser ud, som om de vil rulle, hvis man blot skubber til dem, forklarer Torben Møbjerg.

Hør mere til Byens Gulv 2018

Terrorsikringen af Christiansborg Slotsplads er et eksempel på, hvordan sikkerhed er begyndt at fylde meget i arkitekturen, og på den årlige Byens Gulv-konference sættes der i 2018 blandt andet fokus på sikkerhed og terrørsikring bl.a. med oplæg fra Torben Møbjerg om Christiansborg Slotsplads.

Konferencen Byens Gulv afholdes i Nyborg d. 8. februar 2018, og er åben for alle interesserede.

Om Byens Gulv 2018

Byens Gulv 2018 arrangeres af:

- Belægningsgruppen, Dansk Beton
- Dansk Byplanlaboratorium
- Københavns Universitet, Sektion for Landskabsarkitektur og Planlægning
- VEJ-EU
- Danske Anlægsgartnere
- Danske Landskabsarkitekter
- Kommunal Vejteknisk Forening

Program

I årets program er der flere spor og deltagerne har mulighed for at vælge mellem forskellige spor i løbet af dagen. Et af sporene handler om sikkerhed og tryghed i byen. Andre oplægsholdere på konferencen er:

- Martí Franch Batllori, landskabsarkitekt og ejer af Estudi Martí Franch, Spanien
- Torben Gleesborg, direktør i Teknik- og Miljøforvaltningen i Københavns Kommune
- Torben Møbjerg, adm. direktør og tegnestueejer hos GHB Landskabsarkitekter
- Kasper Jacoby, Folketingets byggechef
- Betina Hedeby, plan- og udviklingschef i Hjørring Kommune
- Deane Simpson, lektor på Kunstakademiets Arkitektskole
- Schönherr
- Aalborg Kommune

[Tilmeld dig til Byens Gulv 2018 her](#)

[Se hele programmet her](#)

Yderligere oplysninger

Torben Møbjerg, adm. direktør og tegnestueejer hos GHB Landskabsarkitekter, tlf. 26 12 37 38

Om Byens Gulv:

Anne Rosenkilde Lajer, konsulent for Belægningsgruppen i Dansk Byggeri, tlf. 72 16 02 63

Susanne Lundbeck, kommunikationsmedarbejder i Dansk Byggeri, tlf. 30 69 57 13